



TEMTEX™ 600/Alfol



Omschrijving	Een licht "Wafeltjes" glasdoek, eenzijdig voorzien van een lichte, stralingsreflecterende aluminiumfolie.		
Toepassingen	<ul style="list-style-type: none"> - Isolatiematrassen - Handschoenen - Hitteschilden - Beschermende kleding etc. 		
Goedkeuringen			
Kenmerken Temtex 600/Alfol			
			Test methode
Totaal gewicht	g / m ²	670	± 5%
Breedte	mm	1000	± 10
Dikte	mm	0.58	± 0.05
Rollengte	m	50	
Max. toepassings temperatuur	°C	Radiation: 1000 Contact: 180	
Opmerkingen			

Technische gegevens				
	Einheid	Gegevens	Tolerantie	Test methode
Basisweefsel		E-Glass		
Gewicht	g / m ²	600	± 5%	DIN 53854
Weeftype		Check		
Draden	per cm	14.0 x 14.0	± 3%	DIN 53853
Ketting	Tex	EC9-68 S x 3	± 5%	DIN 60850 T.2
Inslag	Tex	EC9-68 S x 3	± 5%	DIN 60850 T.2
Treksterkte Ketting x inslag	N/cm	1000 x 1000		DIN 53857
Coating / Afwerking		Aluminium folie (10 µ)		
Gewicht	g / m ²	70	± 5%	
1 of 2 zijdig		1		

Tenzij anders aangegeven hebben bovengenoemde gegevens betrekking op het onbehandeld doek, voor temperatuurbelasting.
Fosforzuur, fluorwaterstof en hete stoom kunnen een nadelige invloed hebben op het glasweefsel.